### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-293887

@Int Cl.4 H 04 N G 06 F 1/40 15/62 H 04 |/ G 03 1/46 15/01 N G

識別記号 庁内整理番号 D

砂公開 昭和62年(1987)12月21日

-7136-5C 6615-5B 7136-5C

S-7256-2H 審査請求 未請求 発明の数 2 (全23頁)

❷発明の名称

デジタルカラー画像再生処理方法および装置

20特 昭61-136941 頭

20世 昭61(1986)6月12日

び発 明 者 木 宏 明 砂発 者 . 登 砂田 顋 株式会社 IJ 邳代 理 人 弁理士 杉 信

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

1. 発明の名称

デジタルカラー画像再生処理力法および数図

2. 特許請求の範囲

(1) カラー画像を複数色に色分解し、色成分毎に 画像濃度をデジタルデータに変換して該デジタル データを色成分記録濃度データに処理し:所定機 小面積に1対1に数種の関値データの1つを対応 付けた複数の関値データを所定小面積分有する中 間調表現パターン、又は、関値データのすべてを、 予定範囲の記録激度データ各値と比較して該所定 小面積対応の記録、非記録ピット分布とした、記 緑濃度データの範囲に対応する数の組のピット分 布パターンでなる中間制製現パターン、を用いて 色成分記録濃度データを、記録、非記録ビット情 根に変換し;色成分毎に、記録。非記録ピット情 報を記録媒体の微小面積に対応付けて、 該微小面 税に対応付けたビット情報の内の記録情報ビット が削り当てらるべき微小面積、に所定色を記録す る:デジタルカラー頭像再生処理において:

中間調製現パターンは、第1色記録と第2色 記録に用いるものは、それを用いて所定面積を記 録するとき、記録濃度対応で記録濃度の高くなる につれて記録情報ビットがX、 Y 座標の所定点か ら広がる記録情報ビット分布となり、しかも、前 記所定点が色別で互に異った位置にあり、第3色 記録に用いる中間群表現パターンは、所定点から 広がる記録情報ビット分布となりかつ複数個の所 定点が上記第1色記録および第2色記録の所定点 の間に分散した、第1色記録および第2色記録の 中間調表現パターンとは異った、各色成分に!組 が対応付けれられた、各色宛ての中間調及現パタ ーンとしたことを特徴とする、デジタルカラー関 做再生处理力法.

- (2) 色成分に対応する組の中間調表現パターンの 一部分に対応する数の微小而積を、色成分記録譲 度データに耐り当てて記録する、前記特許請求の 範囲第(1)項記載のデジタルカラー解像再生処理 力法.
- (3) 前記第1色記録に用いる中間期表現パターン

## 特開昭62-293887 (2)

と第2色記録に用いる中間調表現パターンは、そ れぞれの多くを面膜閉したとき、実質上間一のパ ターンとなるが、第1記録のものの前記所定点と … 第2色記録のもの前記所定点が、最大距離離れた 位置に分布するように、関値データ又は記録.非 記録データが分布したものである、前記特許請求 の範囲第(1)項記載のデジタルカラー顕像再生処 理方法。

(4) 中間調表現パターンMMPを、主走空方向に m個および別走弦方向にn個で、m×n個の子マ トリクスパターンCMPii~CMPanに分割し、 脚字の先頭は、MMP内における子マトリクスパ ターンの主走査方向の位置を、脚字の後半は削走 **蛮力向の位置を示すものとし、これを** 

 $MMP = \mathcal{\Sigma} \Sigma CMPij$ 

と表わし、同様にICDii~ICDanでなる、 中間調表現パターン分の照情報を得るものとする と、記録波皮データICDijで特定される中間調 表現パターンの子マトリクスパターンCMPijの

したメモリ手即:

色成分に対応して1グループを特定し、グル ープ内の1組の中間調表現パターン情報を前記色 成分記録濃度データに基づいて特定し、この1組 の中間調汲取パターン情報の所定領域の情報を、 前記メモリ手段より読み出すパターン情報読み出 し手段;および、

色成分毎に、該所定領域の情報を記録媒体の 所定小面積に対応付けて、該情報内の記録情報ビッ トが削り当てらるべき、該所定小面積内の微小面 碩、に所定色を記録する記録手段;

を備えるデジタルカラー画像再生装置。

(6) パターン情報読み出し手段は:中間調表現パ ターンMMPを、主走安方向にm個および副走査 方向に n 個で、 m × n 個の子マトリクスパターン CMPii~CMPenに分割し、脚字の先頭は、 MMP内における子マトリクスパターンの主走査 方向の位置を、脚字の後半は副走査方向の位置を 示すものとし、これを

> · M M P =  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} C_{i,j} M P_{i,j}$

情報を該記録濃度データICDijに対するピット 分布の記録情報として得る前記特許請求の範囲策 (1) 項又は第(3) 項記 紋のデジタルカラー 面像再生 处理方法。

(5) カラー函像を複数色に色分解し、色成分毎に 國像線度をデジタルデータに変換するカラー 函像 放政年段:

該デジタルデータを色成分記録濃度データに 処理する色成分データ処理手段:

それを用いて所定面積を記録するとき、記録 護度対応で記録護度の高くなるにつれて記録情報 ビットがX、Y座標の所定点から広がる記録情報 ピット分布となり、しかも、前記所定点が色別で 耳に異った位置にある、第1色グループおよび第 2 色記録グループの中間 調袋現パターン、ならび に、所定点から広がる記録情報ピット分布となり かつ複数個の所定点が上記第1色記録および第2 色記録の所定点の間に分散した、第1色記録およ び第2色記録の中間調表現パターンとは異った第 3 色記録グループの中規調表現パターン、を記位

と表わし、同様にICDii~ICDanでなる、 中間調表現パターン分の面情報を得るものとする と;記録機度データICDijで特定される中間期 表現パターンの子マトリクスパターンCMPiiの 俊報を該記録改度データ I C Dijに対するピット 分布の記録情報として読み出す前記特許請求の題 四第(5)項記載のデジタルカラー画像再生処理数

3. 発明の詳細な説明

①技術分野:

本苑明はカラー画像再生処理に関し、特に、原 國を色分解して各色成分の画像データ (渡辺デー タ)を得て、これを記録色成分濃度データに処理 し、記録色成分毎に、記録色成分濃度データで、 中間調表現パターンを特定して該パターンの記録 を行う、いわゆる中間調記録の、デジタルカラー 頭像再生処理に関する。

②従来技術

**従来の一形式の中間調酬像記録においては、階** 

## 特開昭62-293887 (3)

露範囲が0~M・Nのデジタル画像データ(漁皮データ)に基づいいでは、M・Nのデジタル画像をある場合に、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・Nののでは、M・N

予め、関値マトリクスと1〜M・Nを示す画像データのそれぞれとを対比して、画像データが1〜M・Nのそれぞれのときの、記録、非記録情報ピットマトリクスを、M・N個作成し、これをメモリに格納しておき、画像読取、記録のときに、画像読取で得られた画像データで記録、非記録情報ピットマトリクスの1つを指定し、該ピットマトリクスに対応して記録を行う機様もある。

角を有する関値マトリクス、又は、記録。非記録 情報ビットマトリクスを用いるようにしている。 その一例が、特開昭58-182372母公報に開示され ている。

しかしながら従来においては、低濃度記録領域 においても同一点に各色が重なって記録されるた め、色の鮮やかさの改善に乏しい。また、閉調数 が小さいために、再生画像の中間調表現が乏しく、 これを大きくするためには、M×Nを大きくする 必要があるが、M×Nを大きくすると、函像デー タ(原画像つまりは再生画像の所定小面積全体の 造成を示すデータ) のそれぞれに削り当てる記録 面積が大きくなって原顕像に対して再生顕像が拡 大してしまう。拡大を防止するためには、原面像 の、「画像データとして読取る小面積を大きく数 定しなければならない。これは面像銃取が狙くなっ て結局再生画像の忠爽度を扱うことになる。結局、 記録1ドット面積を小さくしない限り、階級数を 広範囲に設定しても、画像の再生品質は突費上向 上しない。したがって、従来は、中間翻設現パタ

単色記録の場合には、脳値マトリクス、又は、M・N個の記録、非記録情報マトリクス、は1組で良い。カラー記録の場合、例えばY (イエロー)、M (マゼンダ) およびC (シアン) の3色のカラー記録の場合、には、色分解流取および読取合 号処理で、Y・MおよびC の記録に削り当てる Y 額像記録データ・M 画像記録データおよび C 頭像記録データを得て、これらの画像記録データのそれぞれにつき、上述の中間調記録を行なう。

しかしこのように複数色の中間調記録を、同一の関値マトリクス、又は、同一組の記録、非記録情報ピットマトリクスに基づいて行なうと、再生カラー面像にモアレ等が現われて函数が劣化すると共に、同一点に全色が重なるために色の鮮やかさが失なわれるという問題がある。

モアレ等を防止するために従来においては、 図 鉱マトリクス、 又は、 記録、 非記録情報ビットマトリクスを、 所定角度づつ回転させて、 色毎に所定の、 他の色のものとは異る角度のスクリーン 角を 有するものに変形して、 色毎に特有のスクリーン

ーン (関値マトリクス、又は、記録,非記録情報 ピットマトリクス) をあまり大きくできなかった。

また、従来は各色毎に、同一の中間割裂現パターン(直交関値マトリクス、又は、直交記録、非記録情報ピットマトリクス)を所定角度回転をさせるので、スクリーン角度の設定に自由度が低く色の鮮やかさを向上する中間割裂現パターン(留面マトリクス)を設定できなかった。 従来は、前はいりに中間調視現パターンが比較的に小さいが関に該自由度を制限してしまうという問題がある。

#### ③死明の目的

本発明は、カラー画像再生の色鮮明度を高くすることを第1の目的とする。本発明の第2の目的は、原調像読取および記録の、1画像データに制り当てる小面積を格別に大きく設定することなく、比較的に広い範囲の階調表現を可能とし、しかも、色鮮明度向上のための、各色構点設定の自由度を高くすることである。

## 特開昭62-293887 (4)

② 構成

上記目的を達成するために本発明においては、 カラー画像を複数色に色分解し、色成分句に画像 濃度をデジタルデータに変換して数デジタルデー タを色成分記録濃度データに処理し; 所定微小面 段に 1 対 1 に数 種の 関 値 データの 1 つ を 対応 付け た複数の閾値データを所定小面積分有する中間調 **汲現パターン、又は、四値データのすべてを、予** 定範囲の記録濃度データ各値と比較して該所定小 面積対応の記録。非記録ビット分布とした、記録 決度データの範囲に対応する数の担のピット分布 パターンでなる中間調表現パターン、を用いて色 成分記録濃度データを、記録。非記録ピット情報 に変換し;色成分毎に、記録,非記録ビット情報 を記録媒体の微小面積に対応付けて、該微小面積 に対応付けたピット情報の内の私鉄位類ピットが 初り当てらるべき微小面積、に所定色を記録する; デジタルカラー画像再生処理において:

中間調袋現パターンは、第 1 色記録と第 2 色記録に用いるものは、それを用いて所定面積を記

びシアン(C)で記録をするものとして、仮に各 色当てに網点中心を8×8マトリクスの3分割領 娘のそれぞれの中心に設定すると、各色が濃度 64/3 (10進数) 以下の記録のときに、色の **重りが全くない形となる。この場合濃度64/3** までの記録色の鮮明度がきわめて高い。MとCは、 それぞれ他方との混色により色の鮮やかさが低下 する。これに対してYが混色した場合はその程度 が低い。そこで本発明では、M用中間制設現パタ ーンとC用中間調吸肌パターンとを、その網点が 離れた位置にあるものとして、Y用中間調袋現パ ターンは、M用とC用のパターンの網点の間に分 放させたものとする。すなわち、Y用パターンの 網点を多くする(これによりYの網点とMおよび Cの網点の距離は、MとCの網点間距離より短く なる)。これによれば、MおよびCの鮮やかさの 劣化が低くなり、カラー再生画の色再現性が高く

本発明の好ましい実施例では更に、MおよびC のパターンにむいても網点を 2 点以上に分散させ 録するとき、記録器度対応で記録譲度の高くなるにつれて記録情報ビットがX、Y座標の所定点から広がる記録情報ビット分布となり、しかも、前記所定点が色別で互に異った位置にあり、第3色記録に用いる中間調要現パターンは、所定点から広がる記録情報ビット分布となりかつ複数個の所定点が上記第1色記録および第2色記録の中間調要現パターンとは異った、各色成分に1組が対応付けられた、各色宛ての中間調要現パターンとする。

これによれば、中間調表現パターン上において、 指示線度が高くなるにつれて、各色体に、現った 位置から記録領域が広がるので、<u>すなわち網点中</u> 心が、色体に見っているので、低線度記録である 程、異色の重なり記録がなく、したがって色鮮明 度が核取に向上する。しかも、第3色のパターン において、網点が複数点に分散しているので、色 分散のきめが描かく、なめらかなカラー表現とな る。例えば、8×8マトリクスを中間調表現パターンとし、イエロー(Y)。マゼンダ(M)およ

て色分散のきめを細かくしてなめらかなカラー表現とすると共に、中間関表現パターンMMPを、主走変力向にm個および副走変方向にn個で、m×n個の子マトリクスパターンCMP11~CMPanに分割し、脚字の先頭は、MMP内における子マトリクスパターンの主走変方向の位置を、脚字の数半は副走変方向の位置を示すものとし、これを

これによれば、中間調吸現パターンの一部を、 記録譲度データに削り当てるので、記録譲度デー タ1つに対応する記録面積は、中間調扱現パター ン対応の面積よりも小さく、したがって、中間調

#### 特開昭62-293887 (6)

表現パターンを大きくしても、記録1ドット面積 を格別に小さくすることなく、原廻像に対して再 生画像が拡大しない思様で記録を行なうことがで きる。にもかかわらず、中間調表現パターンが大 さいので、記録後度データの閉測範囲は、該記録 中面積対応のマトリクスパターン(従来のマトリ クスパターンがこれに対応する)で得られる防器 領国よりも格段に大きく設定し得る。このように 設定する場合でも、原画像の、1歳度データに対 応付ける小面積は、鉄記録小面積に対応する小さ なものでよい。したがって、画質を格別に担くす ることなく、広い中間間汲現が得られる。例えば、 中間調表現パターンを8×8とし、記録にはその 1部の4×4を用いた場合、1濃度データを割り 当てる旅取小面積は4×4対応のもので、記録小 面積も4×4対応のものとなり、階調範囲は0~ 8×8となり、陪餌範囲が格段に広くなる。しか るに、解像度(何頭素を前記小面積に割り当てる か)は全く低下しない。

これに加えて、中間調袋現パターンが大きくな

(関点中心1および2)をX方向に2、Y方向に 2だけずらしたものを、第12a回に示すM(マ ゼンダ)中間舞裘現パターンとして数定し、第 1 1 b 図に示すパターンの網点中心 (関値データ 1 および2) をX方向に6、Y方向に2、の升目 分ずらして第12ト図に示すて(シアン)中間割 表現パターンを設定し、かつ、第11c図に示す パターンの網点中心(関値データ1,2,3およ び4)をX方向に2、Y方向に2、の升目分ずら して第12c図に示すY(マゼンダ)中間国表現 パターンを設定し、これらに基づいて、記録過度 データ16で、それぞれの色を記録すると、記録 色分布は第124回に示すようになる。このよう に各色記録譲度データが16のとき、各色が重な らず、しかも、8×8マトリクス対応の小面積全 体が各色同じドット数で、面全体が記録されるこ とになる。各色記録濃度データが16以下のとき には、従って、各色の瓜なりはないので、鮮やか なカラー記録となる。なお、第12a図~第 12 c 図に示すように各色の中間調吸収パターン

ることにより、中間関表現パターンにおいて、色をがやかに記録するための各色宛ての所定高、すなわち網点中心、の設定の自由度が格別に高くなり、しかも他色と重ならないで記録に割り電値であるが広くなる。それは、記録色数は所定値であるのに対して、中間関表現パターンの、面積/記録色数、が大きくなるからである。

本発明をもう少し具体的に説明すると、例えば、第11 a 図、第11 b 図および第11 c 図に示すように、8×8マトリクスに図値データ(図中では10進数で示す1~64)を分布させると、記録度データが16(10進数)を示すものであるとき、図中に斜線で示す分布の記録が、数8×8マトリクス対応の小面積に記録されることにデータが16以下では4色のそれぞれが重ならないである。いずれのパターンを用いても、記録度データが16以下では4色のそれぞれが重ならないで、各色宛ての中間翻表現パターン(図値データマトリクス)を設定し得る。

例えば、第116図に示すパターンの網点中心

(関値マトリクス)を設定すると、各パターンの 間の網点中心 (関値データ 1 および 2 ) 間距離が、 Mパターン (第 1 2 a 図) と C パターン (第 1 2 b 図) の間で最大である点に注目されたい。

同様な論理で、第11 a 図に示す基本パターンを、網点を相対的に最大限シフドした2個のパクーンに変形して、これらをそれぞれM用とC用に

#### 特開昭62-293887 (8)

割り当ててもよい。この場合、Y用のパターンは 例えば第12b図に示すもの(M用とC用のパターンの頼点の間に網点があるもの)を用いる。

同様に、M用パターンを、第11c図に示すものとし、C用のパターンを、第11c図のパターンの網点をX方向に2、Y方向にも2の升日分ずらす形で全体をシフトしたものとし、Y用のパターンは、第11d図に示すパターンを、M用およびC用のパターンの網点の間にその網点が存在する形にシフト又は変形したものとしてもよい。

第13 a 図〜第13 c 図に、10×10マトリクスを用いる場合の、本売明を突施するパターン割当ての一例を、第14 a 図〜第14 c 図にもう1つの例を示す。第13 a 図〜第13 c 図においては、斜線は、記録線度データが40のときに記録を示すビットが割り当てられる領域を示す。第13 a 図〜第13 c 図に示す例では、各色でスクリーン角が45°異なり、網点ピッチは1/√2づつ異る。 阿調数101以下の酵調面像記録に適用できる。

の重なりはなく、更に、MおよびCは、比較的に 高い階詞まで相互に重ならない。従って鮮やかな カラー記録となる。

本発明の他の目的および特徴は、図面を参照した以下の実施例の説明より明らかになろう。

まず第1図を参風すると、原稿1はプラテン(コンタクトガラス)2の上に置かれ、原稿原明用位光灯31,32により照明され、その反射光が移動可能な第1ミラー41,第2ミラー42および第3ミラー41で反射され、結像レンズ5を経て、ダイクロイックプリズム6に入り、ここで3つの故長の光、レッド(R),グリーン(G)およびブルー(B)に分光される。分光された光は四体操像者子であるCCD7m,7gおよび7bにそれぞれ入射する。すなわち、レッド光はCCD7mに、グリーン光はCCD7mに、またブルー光はCCD7mに入射する。

 第14 a 図~第14 c 図の斜線は記録過度データが20以下で記録ドットが割り当てられる領域を示す。この例では、M と C のパターンを、 阿ーパターンを Q 大位相となるように 網点をずらしたものとし、これらとスクリーンを、 網点が M と C の 網点から 最も離れるように 位相シフト記録といる。これらで設定しても、 第14 d 図に 示が y か、 を 生じないばかりか、 まだ皮 きを 生ずるので、 色 の の む 録 渡の 組合せによっては 更に 高 資 皮 で 重らない。

上記いずれの例でも、M用とC用のパターンの網点中心間距離が、それらとY用のパターンの網点中心との距離よりも長い。Y用パターンの網点中心は、M用パターンの網点中心とC用パターンの網点中心との間に位置し、Y用パターンの網点中心の数が、M用およびC用のものの網点中心の数よりも多い。

各色記録波度データが小さい値のときには各色

ジョが第1キヤリッジ8の1/2の速度で移動することによって、原稿1からCCDまでの光路長が一定に保たれ、原画像読み取り時には第1おおび第2キヤリッジが右から左へ走査される。キヤリッジ駆動で一タ10の輸に固着されたキヤリッジ駆動プーリ11に巻き付けられたキヤリッジ駆動フィヤ12に第1キヤリッジ8が結合され、第2キヤリッジ9上の図示しない動滑車にワイヤ12が巻き付けられている。これにより、モータ10の正、逆伝により、第1キヤリッジ8と第2キヤリッジのは近動(原画像読み取り走査)、復動(リターン)し、第2キヤリッジ8の1/2の速度で移動する。

第1キヤリッジ 8 が第1 図に示すホームポジションにあるとき、第1 キヤリッジ 8 が反射形のフォトセンサであるホームポジションセンサ 3 9 で検出される。すなわち、第1 キヤリッジ 8 が露光 赴査で右方に駆動されてホームポジションから外れると、センサ 3 9 は非受光(キヤリッジ非検出) となり、第1 キヤリッジ 8 がリターンでホームポ

## 特開昭62-293887 (ア)

ジションに戻ると、センサ39は受光(キヤリッジ検出)となり、非受光から受光に変わったとき にキヤリッジ8が停止される。

ここで第 2 図を参照すると、 C C D 7 r, 7 g, 7 bの出力は、アナログ/デジタル変換されて函像処理ユニット 1 0 0 で必要な処理を施こされて、記録色情報であるブラック (B K), イエロー (Y), マゼンダ (M) およびシアン (C) それぞれの記録付勢用の 2 値化信号に変換される。 2 値化信号のそれぞれは、レーザドライバ112bk, 112y, 112mおよび112cに入力され、各レーザドライバが半導体レーザ113bk, 113y, 113mおよび113cを付勢することにより、記録色信号(2 値化信号)で変調されたレーザ光を出射する。

再度第1図を参照する。出射されたレーザ光は、 それぞれ、回転多面線13bk, 13y, 13mおよび13cで反射され、f-0レンズ14bk, 14y, 14mおよび14cを経て、第4ミラー15bk, 15y, 15mおよび15cと第5ミラー16bk, 16y, 16mおよび16cで反射され、多面線面

体の機器アースに流れて消滅する。ここで、原稿 渡度の誤い部分はレーザを点灯させないようにし、 原稿漁皮の淡い部分はレーザを点灯させる。これ により感光体ドラム18bk, 18y, 18mおよび 1.8 cの表面の、原稿歯皮の濃い部分に対応する 部分は-800Vの電位に、原稿濃度の淡い部分に 対応する部分は-100V程度になり、原稿の濃淡 に対応して、砂電潜像が形成される。この節電器 像をそれぞれ、ブラック現像ユニット20bk,イ エロー現像ユニット20y, マゼンダ現像ユニッ ト 2 0mおよびシアン現像ユニット 2 0cによって 現像し、感光体ドラム1 8 bk, 1 8 y, 1 8 m およ び18cの表面にそれぞれブラック,イエロー, マゼンダおよびシアントナー画像を形成する。 尚、現像ユニット内のトナーは提排により正に非 置され、現像ユニットは、図示しない現像パイプ ス発生器により-200V程度にパイアスされ、越 光体の表面電位が現像パイアス以上の場所に付着 し、原稿に対応したトナー像が形成される。

一力、転写紙カセット22に収納された記録紙

倒れ補正シリンドリカルレンズ・17 bk, 17 y, 17 m および 17 c を経て、感光体ドラム 18 bk, 18 y, 18 m および 18 c に結像照射する。回転多面類 13 bk, 13 y, 13 m および 13 c は、多面類駆動モータ41 bk, 4 ly, 4 l m および 4 l c の回転軸に固着されており、各モータは一定速度で回転し多面類を一定速度で回転駆動する。多面類の回転により、前述のレーザ光は、感光体ドラムの回転方向(時針方向)と重直な方向、すなわちドラム軸に沿う方向に走変される。

色記録装置のレーザ走査系は、本出順人の出版である特顧昭60-37213号に詳細に開示しており、本願の第1図に示すレーザ走査系も、それと同様である。

感光体ドラムの表面は、図示しない負電圧の高 圧発生装置に接続されたチャージスコロトロン 19bk、19y、19mおよび19cにより一様に 帯電させられる。記録信号によって変調されたレ ーザ光が一様に帯電された感光体表面に照射され ると、光導電現象で感光体表面の電荷がドラム本

267が送り出しローラ 259の粉紙動作により 繰り出されて、レジストローラ 24で所定のタイ ミングで転写ベルト 25に送られる。転写ベルト 25に載せられた記録紙は、転写ベルト 25の移動により、感光体ドラム 18bk, 18y, 18mおよび 18cを通過し、各感光体ドラム 18bk, 18y, 18mおよび 18cを通過し、各感光体ドラム 18bk, 18y, 18mおよび 18cを通過し、名感光体ドラム 18bk, 18y, 18mおよび 18cを通過していていていていていていていていていた。 間により、ブラック, イエロー、マゼンダおれる。 により、ブラック, イエロー、マゼンダおれる。 により、ブラック, イエロー、マゼンダおれる。 転写された記録紙は次に無定的ユニット 36に送られそこでトナーが記録紙に固力され、記録紙は トレイ 37に排出される。

一方、転写後の感光体面の残留トナーは、クリーナユニット 2 lbk, 2 ly, 2 laおよび 2 lcで除去される。

ブラックトナーを収集するクリーナユニット 2 1 bkとブラック現像ユニット 2 0 bkはトナー回 収パイプ 4 2 で結ばれ、クリーナユニット 2 1 bk で収集したブラックトナーを現像ユニット 2 0 bk

## 特開昭62-293887 (8)

に回収するようにしている。 尚、感光体ドラム 18yには転写時に記録紙よりブラックトナーが 逆伝写するなどにより、クリーナユニット21y, 21⇒および21cで類収したイエロー。マゼンダ およびシアントナーには、それらのユニットの前 及の異色現像器のトナーが入り混っているので、 再使用のための回収はしない。

記録板を認光体ドラム 1 8 bk から 1 8 cの方向に録板を認光体ドラム 1 8 bk から 1 8 cの方向に録数ローラ 2 7 は、アイドルローラ 2 6 がのローラ 2 7 は、アイドルローラ 3 0 に張知ったがいる。 駆動の 1 の右端には 2 7 は、軸 3 2 に 枢 若 された レバー 3 1 の 右端に い ない で ひがっている。 レバー 3 1 の 右端には ない ない で で ひがっている。 プランジヤ 3 5 と 軸 3 2 の 間 に のおっている。 プランジヤ 3 5 と 軸 3 2 の 間 に の ない スプリング 3 4 が に で 計方向の 回転 カを与えている。

瓜モード設定ソレノイドが非通電 (カラーモード)

通常の単色風視写機と同様なコピーが得られるートンソールボード300には、コピースタインでは、コピースインチ、カラーモをはなった。 102 (12 ) (13 ) (14 ) (15 ) (

次に被写像権主要部の動作タイミングを説明する。第1キヤリッジ8の舞光走盗の開始とほぼ同じタイミングでレーザ43bkの、記録信号に基づいた変調付券が開始され、レーザ43y、43mおよび43cはそれぞれ、終光体ドラム44bkから44y、14mおよび44cの距離分の、転写ベルト25の移動時間Ty、ToおよびTcだけ遅れて変調付券が開始される。転写用コロトロン29bk、23y、29aおよび29cはそれぞれ、レーザ

であると、第1回に示すように、記録紙を観せる 飯写ペルト25は磁光体ドラム44bk。44y。 4 4mおよび4 4 cに接触している。この状態で転 なベルト25に記録紙を載せて金ドラムにトナー 像を形成すると記録紙の移動に伴って記録紙上に 各僚のトナー像が転写する (カラーモード)。 鳳 モード設定ソレノイドが通電される (恩モード) と、圧縮コイルスプリング34の反発力に抗して レパー31が反時計方向に回転し、駆動ローラが 5㎜降下し、似字ペルト25は、必光体ドラム 4 4 y, 4 4 m および 4 4 c より離れ、感光体ドラ ム14bkには接触したままとなる。この状態では、 転写ペルト25上の記録紙は感光体ドラム44bk に接触するのみであるので、記録紙にはブラック トナー像のみが転写される(瓜モード)。記録紙 は感光体ドラム44y、44mおよび44cに接触 しないので、記録紙には感光体ドラム41g。 4 4 m および 4 4 c の付着トナー (残留トナー) が 付かず、イエロー、マゼンダ、シアン等の汚れが 全く取われない。すなわち瓜モードでの推写では、

4 3 bk、4 3 y、4 3 mおよび43cの変調付勢関始から所定時間(感光体ドラム上の、レーザ照射位置の部位が転写用コロトロンまで速する時間)の遅れの後に付勢される。

第2回を参照する。画像処理ユニット100は、 CCD7r, 7gおよび7bで読み取った3色の頭 像信号を、記録に必要なブラック(B K)。イエ ロー(Y), マゼンダ(M) およびシアン (C) の各和録信号に変換する。BK和録信号はそのま まレーザドライバ112bkに与えるが、Y,Mおよ びC記録信号は、それぞれそれらの元になる各記 緑色階調データをパッフアメモリ108y,108mおよ び108cに保持した後、遅れ時間Ty, Taおよび Tcの役に読み出して記録信号に変換するという 時間遅れの後に、レーザドライバ112y,112mおよ び112cに与える。なお、画像処理ユニット100 には拉写機モードで上述のようにCCD7r, 7g および7bから3色信身が与えられるが、グラフ イックスモードでは、複写機外部から3色信号が 外部インターフエイス117を通して与えられる。

## 特開昭62-293887 (9)

一回像処理ユニット100のシエーデイング組正回路101は、CCD7r、7gおよび7bの出力信号を8ビットにA/D変換した色階調データに、光学的な風度むら、CCD7r、7gおよび7bの内部単位滑子の態度ばらつき等に対する補正を施こして読み取り色階調データを作成する。マルチプレクサ102は、補正回路101の出力階調データと、インターフエイス回路117の出力間調データの一力を選択的に出力するマルチプレクサである。

マルチプレクサ102の出力(色階調データ)を受けるγ補正回路103は階調性(入力階類データ)を感光体の特性に合せて変更する他に関性を変更し更に入力8ピットデータを出力6ピットデータに変更する。出力が6ピットであることに(R)の1つを示すデータを出力されるいに、なる。γ補正回路103から出力されるレッドで、の10つになり、グリーン(G)およびブルー(B)を和データは

タ(参照似データ)と比較し、入力データが参照値 データ以下であるとLを、越えているとIIをナンド ゲートに与える。ナンドゲートは比較際全部がし の信号を与えているときL(瓜)を、いずれかがHの 信号を与えるているときに川(白)を出力し、デー タセレクタ110に与える。これを更に詳細に説明 すると、比較器の階級データ入力6ビットデータ 16進で0~3FIIのレンジであるが、0のとき風を、 値が大きくなるに従って白を、又、出力の黒書込 時はLが黒をIIが白を表わす構成になっている。従っ て8ピット入力データのMSB何2ピット(Q6,7)をLに、 下側6ピット(QO~5)に各々C。M、Yの階調デー タを入力する。比較データ餌は比較レベルを7段 に設定出来る様に、ロータリー式のデイップスイッ チを利用している。さらに、瓜レベルの設定であ るのであまり白い色まで含めて思とするとハーフ トーン(灰色)を思として解像力を上げて記録出来 る反面、カラーバランス上瓜の発生が多くなり好 ましくない。そこで一応中間レベルまでを7反階 に設定出来る様に5,6ピット目もLとし又、あまり

補色生成, 思分離回路104に与えられる.

補色生成、思分離回路104における補色生成 は、色読み取り信号それぞれの記録色信号への名 称の設み群えであり、レッド(R)階級データが シアン (C) 防調データと、グリーン (G) 階類 データがマゼンダ (M) 階調データと、またブル - 啓醐データ (B) がイエロー階間データ (Y) と変換(読み替え)される。C,MおよびY層調 データはそのまま平均化データ圧縮回路105に与 えられる。これらの附調データがいずれも高濃度 を示すものであると思記録をすればよいので、翹 路104内のデジタル比較器で、C。MおよびY階 **調データをそれぞれ、関鉱設定用のスイッチで数** 定された参照値データと比較する。デジタル比較 器のそれぞれは、8ピットデータ同志を比較する ものであり、階調データの6ピットに更にLレベル の上位2ピットを加えたデータ(入力データ)を、 及下位桁1ピットおよび上位桁3ピットをLレベル とし、下位から第2~4ピットを関値設定用のスイッ チで設定された必然値データとした8ピットデー

細かく設定する必要もないのでLSB個1ビットをしたし中間3ビット(P1~3)にデイップスイッチからの設定値を入力している。今、デイップスイッチからの設定が010であった場合、参照値は0000010となり、C、M、Y各々のデータがすべてこの値以とないの時、すなわち10進数の0~3の間、比較器の出力がしてブラック(BK)出力をし(瓜)といる。ここで、設定用デイップスイッチは、C、MおよびYの比較判定に共用しているが、3組使用することにより色各々に設定したり、又、各色の設定レンジ概を最低、最高設定用スイッチを用いて設定する事により、特定色を瓜パターンで解像力点く出力することも可能である。

画像処理ユニット100の平均化データ圧縮回路105は、1回像に対し6ビットの階調データを持つものを4×1回像データ分平均化し6ビットの階調データとして出力するものである。この次施例の場合、入力画像と出力画像の大きさが同じ処理機様を標準としており、入力データ(CCDからの読み込み値)をA/D変換し8ビットデータ

#### 特開昭62-293887 (10)

化し、補正により G ビットデータに変換しているが、レーザドライバへの出力データはレーザのオン, オフ (1 ビット) データである。入力 G ビットデータにより G 4 階額の譲度の分離が可能である。従って入力データの8×8 晒滑の譲度を平均化して譲度データを得る。又、この平均化によりデータ最および処理速度が L / G 4 に圧縮され、記憶する場合のデータ容量およびハード部のコスト

次にマスキング処理回路106およびUCR処理回路107を説明する。マスキング処理の演算式は一般に、

が低波する。

. i: ;

$$\begin{bmatrix} Y & 0 \\ M & 0 \\ G & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & a & 1 & 2 & a & 1 & 2 \\ a & 2 & 1 & a & 2 & 2 & a & 2 & 3 \\ A & 2 & 1 & a & 2 & 2 & a & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y & i \\ M & i \\ G & i \end{bmatrix}$$

Yi, Mi, Ci : マスキング前データ, Yo, Mo, Co : マスキング位データ。

次に画像処理ユニット100のバッフアメモリ108y、108mおよび108cを説明する。これらは単に感光体ドラム問距離に対応するタイムデイレイを発生させるものである。各メモリの書き込みタイミングは同時であるが、読み出しタイミングは、メモリ108yはレーザ43yの変類付勢タイミングに

また、UCR処理も一般式としては、

$$\begin{bmatrix} Y_0 \\ M_0 \\ C_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{21} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{31} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_0 \\ M_0 \\ C_0 \end{bmatrix}$$

で汲わせる。

従って、この実施例ではこれらの式を用いて関方 の係数の稳を用いて、

$$\begin{bmatrix} Y_0' \\ M_0' \\ C_0' \\ DK_0' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & 1 & a_1 & 2 & a_1 & 2 \\ a_2 & 1 & a_2 & 2 & a_2 & 2 \\ a_3 & 1 & a_3 & 2 & a_3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 & 1 & a_1 & 2 & a_1 & 2 \\ a_2 & 1 & a_2 & 2 & a_2 & 3 \\ a_3 & 1 & a_3 & 2 & a_3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_1 \\ M_1 \\ C_1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11}' & a_{12}' & a_{13}' \\ a_{21}' & a_{22}' & a_{23}' \\ a_{31}' & a_{32}' & a_{32}' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Yi \\ Mi \\ Gi \end{bmatrix}$$

を演算して新しい係数を求めている。マスキング 処理とUCR処理の両者を同時に行なう上記演算 式の係数(a i i' ' 等)は予め計算して上記演 算式に代入して、マスキング処理回路 1 0 6 の予 定された入力 Y i , Miおよび C i (各6ビット)に対

合せて、メモリ108mはレーザ43mの変調付勢タイ ミングに合せて、またメモリ108cはレーザ43cの 変調付勢タイミングに合せて行なわれ、それぞれ に異なる。各メモリの容量はA3を最大サイズと するときで、メモリ108yで最少限 A 3 原稿の最大 所要量の24%、メモリ108mで48%、またメモ リ108cで72%程度であればよい。例えば、CCD の読み取り脳楽密度を400 dpi(ドット パーイン チ: 15.75ドット/mm)とすると、メモリ108yは約 87Kバイトの、メモリ108mは約174Kバイトの、ま た、メモリ108cは約261パイトの容量であればよ いことになる。この尖施例では、64階間、6ピッ トデータを扱うので、メモリ108y,108mおよび 108cの容量はそれぞれ87K,174Kおよび261Kバイト としている。メモリアドレスとしては、パイト単 位(8ピット)より6ピット単位としてメモリアドレ スを計算すると、メモリ108y:116K×6ピット,メ モリ108m: 232K×6ピットおよびメモリ108c: 348

次に頭像処理ユニット100の濃度パターン処

K×6ピットとなる.

## 特開昭62-293887 (11)

理回路109を説明する。この回路109は、Y,M, C および B K の各々の記録適度データより、その濃度に対応するパターンを発生させる回路であり、BK階調処理回路109bk,Y階調処理回路109cで構成されている。

6ビットの階割データは、64階割(パターンを 割り当てていない0を含めると65階割)の譲度 情報を扱わせる。理想的には1ドットのドット径 を64段に可変できれば解像力を下げずにすむが、 ドット径変調はレーザビーム電子真写方式ではせいぜい4段程度しか安定せず、一般的には譲度パターン法とビーム変割の組合 せが多い。ここでは8×8のマトリックスにより 64階類表現の処理方式を用いている。

第3図に、Y附開処理回路109yの構成を示す。 パターンメモリ1012はROMであり、第12c図 に示すように、8×8マトリクスに関値データを 分布させた中間制災現パターン(関値分布パター ン)より、該関値の1の位置のみに記録情報ビッ

リ(図示せず)には、第12b図に示す原パターンを基に作成した64個のパターンが、また、回路109bkのパターンメモリ(図示せず)には、第 11a図に示す原パターンを基に作成した64個

のパターンが、格納されている。 次に、啓調処理国路109yを例に、一色Yの中間 調処理を説明する。他の啓調処理回路も処理動作 は同じである。なお、この実施例では、Y,Mお

は同じである。なお、この実施例では、Y, MおよびCは、フルカラー記録モードで同一記録紙に記録されるが、B K の階類記録は、風(単色)階

すでに設明したように、記録減度データで1グループの中の1つの中間調表現/ターン(母マトリクスパターン)を特定し、かつ、該母マトリクスパターンの情報を摘出して該問調データに割り当てた形で関情報を得る。これによれば、チマトリクスパターン単位で階調パターンが更新されるので解像度が高くなり、これによりたとえば写真像の観の輪が、 は両などのエッジ部の再現性が高くなる。たとえ

他の階詞処理四路109m, 109cおよび109bkも、ハード構成は、回路103yと同一である。しかしパターンメモリに格納している中間調パターンデータが残り、回路109mのパターンメモリ(図示せず)には、第12a図に示す原パターンを装に作成した64個のパターンが、回路109cのパターンメモ

しかして、母マトリクスパターンは、表現濃度が近いものでは、パターンが類似しているので、濃度がゆるやかに変化している函像部分では、1個の母マトリクスパターンを構成する数の、子マトリクスパターンによる再現面像は、特定の1つの母マトリクスパターンと類似となり、表現問問数は、母マトリクスパターンで表わされる表現問題は、母マトリクスパターンで表わされる表現問問

#### 特開昭 62-293887 (12)

数と同程度になる。しかも、第12 a 図~第 15 c 図に示すように、各色毎に独得の任意の網 点中心を設定し得る。後述するように、母マトリ クスパターンMMPを、主走変力向にm値および 創走変力向にn個で、mxn値の子マトリクスパ ターンCMPェι~CMPmnに分割し、脚字の先 頭は、母マトリクスパターン内における子マトリ クスパターンの主走変方向の位置を、脚字の後半 は剛走変力向の位置を示すものとし、これを MMP= C C M P ij

と表わし、何様にICD III ~ ICD enでなる、m×n個の階類データ ENICD IIで1つの母マトリクスパターン分の面情報を得るものとすると、階類データICD IIで検定される母マトリクスパターンの子マトリクスパターン CM Pijの情報を被応期データICD IIに対するピット分布の画情報として得る。すなわち、母マトリクスパターンを1個構成する配列および数m×nの階調データのそれぞれに対応して画情報を得る子マトリクスパターンの位置は、階類データの母マトリクスパ

ターン内における位置に対応する位置のものとす る。これによれば、再現画像の母マトリクスパタ ーン1個分の領域に、情報は各階調データに応じ た各瓜マトリクスパターンのものであるが、位置 は全体で1つの母マトリクスパターンを構成する 所定の位置の子マトリクスパターンがm×n個並 んだ形となる。これによれば、母マトリクスパタ ーンは、表現識度が近いものではパターンが類似 しているので、濃度がゆるやかに変化している餌 像部分では、m×n個の子マトリクスパターンに よる再現顕像は、特定の1つの母マトリクスパタ ーンとの氦似性が更に高くなり、表現階調数は瓜 マトリクスパターンで表わされる表現階調数と阿 等になり、母マトリクスパターンを用いる従来の 固定濃度パターン法による濃度表現と同等になる。 また、たとえば画像の輪郭線では、そこに相当す る子マトリクスパターンが高温度の瓜マトリクス パターンの一部になるので、輪郭線が明瞭に現わ れ、輪郭線を外れた低濃度部ではそこに相当する 子マトリクスパターンが低濃度の瓜マトリクスパ

ターンの一部になるので低級度面像が現われ、輪 郭が更に明瞭になる。

1 グループの似マトリクスパターンは、 濃度No. 1 ~ 6 4 のそれぞれに 1 個を対応付けた、 6 4 階 調 (濃度 0 のパターンは持っていないが、 濃度 0 を入れて 6 5 階 調) を 表現する 8 × 8 ピット ( 図 素 ) 構成とし、各母マトリクスパターンは、 前述の如く、 6 4 個の関値データを有する原母パターン (第 1 5 a 図) に 返づいて、 作成したものである。

母マトリクスパターンを 2 分割するときには、第5 a 図あるいは第5 b 図に示す Λ および B がテマトリクスパターン分割では、1 行分の配録録マトリクスパターン分割では、1 行分の配録録マテータの内の、奇致のもので、過度の内から1 つし、のを特徴をデータとして摘出して、過度対応のルマトリクスパターン分割では、第5 b 図に示す子マトリクスパターン分割では、

奇数番行の記録譲度データのそれぞれで濃度対応 の似マトリクスパターン(6 4 種の内の 1 つ)を 特定すると非に、その上半分 A を記録データとし て摘出し、奇数番行の記録譲度データのそれぞれ で濃度対応の母マトリクスパターンを特定すると 共に、その下半分 B を記録データとして摘出する。

. 18 3

#### 特開昭62-293887 (13)

タを擦出する。

型マトリクスパターンを第5d図に示すように、 16個の子マトリクスパターンA~Pに分割する とき、ならびに第5c図に示すように母マトリクスパターンA。 B、C、・・・に分割するときも、関様に、記録 造成データでまず母マトリクスパターンを特定し、 次に母マトリクスパターンを持定し、 次に母コーンの国情報を摘出する。

今、第7a図に示す記録譲度データが到来し、 母マトリクスパターン(記録情報ビット分布にし たもの)が第10図に示す譲度1~64対応のも の64種であると仮定し、かつ4分割が指定され ているときには、階間データは、

|       |   | = 12,         |                  |   |       |       |   |      |         |   |      |
|-------|---|---------------|------------------|---|-------|-------|---|------|---------|---|------|
| ICD 1 | 2 | =17,          | ICD <sub>2</sub> | 2 | = 19, | ICD 1 | 2 | = 21 | , ICD 2 | 2 | = 20 |
| ICD 1 | 1 | = 22,         | ICD <sub>2</sub> | 1 | = 24, | ICD 1 | 1 | = 21 |         | • |      |
| ICD,  | , | <b>= 27</b> , | ICD <sub>2</sub> | 2 | = 22  |       |   |      |         |   |      |

であり、再见画像データは郊88回に示す分布

ーンの配列となる。

第8 b 図で、太線で個んだ矩形範囲が1 個の母マトリクスパターンの大きさである。なお、第8 a 図で、数字は、母マトリクスパターン4 のうちの、該数字で示される護度に割り当てられている母マトリクスパターンを指す。再現画像は第9 b 図に示す形になる。

(第8 a 図の数値は第1 0 図の濃度数値に対応し、アルファベットは第5 c 図の分割部分を示す)となる。すなわち、到来する記録濃度データの分布(7 a 図)に対応して、次のようにチマトリクスパターンを配列したものとなる。

なお、先頭の数字は、母マトリクスパターン1の うちの、該数字で示される繰度に耐り当てられて いる母マトリクスパターンを指す。

| 120CMP1 1 , 140CMP2 1   | 160CHP1 1 ,180CHP2 1 |
|-------------------------|----------------------|
| 170CNP1 2 , 190CNP2 2   | 200CNP1 2 ,200CNP2 2 |
| 220CMP1 1 , 240CMP2 1   | 21 O CHP 1 1         |
| 27 OCHP1 1 , 22 OCHP2 2 |                      |

上記において、線で囲んだ矩形範囲が1個の母マトリクスパターンの大きさである。第8 a 図では、 太線で囲んだ矩形範囲が1個の母マトリクスパターンの大きさである。再現画像は第9 a 図に示す 形になる。

第7 b 図に示すように陪割データが配列される場合に、16分割(第5 d 図の態様)で延像情報を再現すると、第8 b 図に示す子マトリクスパタ

郊5▲図に示す子マトリクスパターンB、なら びに第5c図に示す子マトリクスパターンBおよ びDの摘出は、第4 a 図に示す1パイトのマスク パターンOFHと、辨出対象である母マトリクス パターンの主走査方向並びの1ラインのデータと の論理積をとることにより行なう。論理積をとる と、ページメモリ又はパッファメモリに、先の論 **垭積メモリの非損出部分の「0」がメモリされて** いるので、ページメモリ又はバッフアメモリのメ モリ対象領域のデータを読み出してこれと今得た 論理役データとの論理和をとり、この論理和をペ ージメモリ又はパッフアメモリに更新メモリする。 これを8ラインについて行なう。第48回に示す マスクパターンOFHも、摘出しようとする部分 に「1」(図には斜線を示す)をメモリし、摘出 しない部分には「0」をメモリしている。この第 4 a 図に示すマスクパターン 0 FHは 0 FHを示 すデータである。

■ 阿様にして、第5 d 図に示す子マトリクスパタ - ン分割でのパターン情報摘出においては、子マ

## 特開昭62-293887 (14)

第5 e 図に示す子パターン分割でも同様に子マトリクスパターンの情報摘出をする。

以上においては、母マトリクスパターンを主走 変方向が1パイトで、パイト単位とされ、しかも 子マトリクスパターンは、すべて何じ大きさとし ている。なお、瓜マトリクスパターンおよび子マトリクスパターンの副走査方向のピット数は、情報処理上、パイト単位であるか否かは問題がないので、任意である。

しかし、母マトリクスパターンおよび子マトリクスパターンの主走査方向のピット数が共にパイトの複数であるときには、処理が複雑となる。

そこでこのような場合には、子マトリクスパター

ンの主走査方向のビット数 c に着目し、

以上のように、大きい母マトリクスパターンを使用するので、階調数を多くし得るという利点。 母マトリクスパターンをパイト単位で容易に構成 できるので、情報処理もパイト単位で処理し扱い という利点、および子マトリクスパターンを階割 データに切り当てるので、解像度が高くなるとい う利点がある。

更には、再現理像の倍率も変更し得るという利点もある。たとえば、1階調データに1個の子マトリクスパターンが割り当てられるが、第5 a 図から第5 c 図に示す子マトリクスパターンの大きさ(ビット数、すなわちドット数)が異なるので、第5 a 図~第5 c 図の子マトリクスパターン分割の相互関で、再現画像の倍率が異なる。

すなわち、今、陪認データ1個が、元の画像の4ドット分(第5d図に示す子マトリクス対応)の面を全体の過度を示すものであるとすると、第5d図に示す子マトリクスパターン分割では、る本で、副走査方向で4倍に対した。主を変力向で4倍に、第5c図に示す子マトリクスパターン分割では、主定変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、主を変力のでは、エーターン分割では、主を変力のでは、エーターン分割では、エーターン分割では、主を変力のできる。

## 特開昭62-293887 (15)

よび副走査方向我に 2 倍に拡大した再項 画像となり、第 5 e 図に示す子マトリクスパターン分割では、主走査方向および副走査方向共に1/2に縮少した再項 画像となる。

したがって、たとえば第5 c 図から第5 c 図に示すように子マトリクスパターン分割を複数に設定しておいて、倍率指示データ M (M は分割数を示す)に応じて1 つの分割モードを特定するようにすれば、再現画像の倍率を選定し得る。 速定し得る倍率を多くするには、 母マトリクスパターンを大きくするのがよい。

ここで、第3図に示すY階割処理回路109yの構成および助作を説明すると、パターンメモリ1012が第15a図に示す原パターンに基づいて作成された母マトリクスパターン64種を格納したROMであり、パターンの1つが、メモリ108yが出力する記録設度データで特定される。特定したパターンの内の特定の部分(横行全部:8ピット)のデータが、マイクロプロセッサ1010により指定されて、メモリ1012から読み出されてアンドゲー

読んで、主走査方向および副走査方向の分割数、 すなわち√M、をレジスタレにセットする(ステップ1:以下カッコ内ではステップという語を省略 する)。この例では、Mは、4(第5c図)。 16(第5d図)および64(第5e図)のいず れかのみとしている。なお、M=16(第5d図 のチマトリクス摘出)が標準であり、原画像に対 して等倍の再生画像となる。

大にマイクロプロセッサ1010は、処理対象子マトリクスパターンの別走査方向の位置())を把握するためのカウンタVに1をセット()=1)し(ステップ 2)、主走査方向の位置(1)を把握するためのカウンタHに1をセット(i=1)し(ステップ 3)、メモリ108yからのデータを読込む (ステップ 4)。 そして入力データが記録後度データであると、ラインカウンタLCの内容を、レジスタLの内容にカウンタVの内容より1を被算した値を乗算した値にセットする(8)。

次にマイクロプロセッサ1010は、倍率指示データMとカウンタV。Hの内容でマスクパターンを

トLG:に与えられる。アンドゲートLG:には、マイクロプロセッサ1010が前述のマスクパターン(1パイト)を与える。アンドゲートLG:による論理税処理で、子マトリクスパターンのデータが摘出されたデータは、抗出されたデータは、抗出したデータを記録面のピット分布に処理するためのものであり、これらとマイクロプロセッサの読み書き制御により、少なくとも1行(8ドット幅)以上のメモリ容量をれる。パッファメモリに展開されたデータは、行単位でレーザドライバ112yに転送される。

第6a図および第6b図に、マイクロプロセッサ1010のデータ処理動作を示す。これを説明すると、コンピュータ1010は、メモリ108yから受ける記録波度データを記録データ(記録ドット分布を示すデータ)に変換する階調データ処理に進むと、まず倍率指示データM(Mは母マトリクスパターンの分割数=子マトリクスパターン数を示す)を

特定する(9)。すなわち、分割数Mとカウンタ V, Hの内容より、画像データを摘出しようとする子マトリクスパターンCMPijを特定し(iはカウンタHの内容, jはカウンタVの内容、Mは第5c図~第5e図のいずれの分割モードであるかを示す分割数)、この子マトリクスパターンに対り当てるマトリクスパターン(たとえば第4a図、第ab図)を特定する。

次にマイクロプロセッサ1010は、パターンメモリ1012からラインカウンタ L C の内容で指示されるライン(主走変方向並び)の 1 バイトのデータを放み出してバッフアメモリ B U F (内部レジスタ)にまず格納し(10)、バッフアメモリ B U F のデータとマスクパターンのデータをアンドゲート L G 1 に与えて論理積をとり、論理積データをバッフアメモリ B U F に更新メモリし(11)、カウンタ H の内容を参風する(12)。

カウンタHの内容が1であると、これは情報を 摘出する子マトリクスパターンが母マトリクスパ ターン内で及左端にあるものであることを示すの

#### 特開昭62-293887 (16)

で、バッフアメモリBUFのデータをそのままバッフアメモリ1020に書込む(15)。

カウンタHの内容が1でないと、最左端の子マトリクスパターンのデータがすでにメモリ1020にお込みにより、他の子マトリクスパターン書込みにより、他の子マトリクスパターン書込みにより、他の子マトデータ「0」がメモリされていることになるので、メモリ1020から、先になかっつクしての内容)(1パイト)を続み出し、このパッファメモリMBUF(内部レジスタ)に格納し、このパッファメモリのデータとパッファメモリB UFのデータとパッファメモリB UFのデータとパッファメモリB UFのデータをオアゲートして、アメモリB UFのデータをパッファメモリリアのデータをパッファメモリB UFのデータをパッファメモリB UFのデータをパッファメモリB UFのデータをページメモリ1020に更新メモリする(15)。

次にマイクロプロセッサ1010は、ラインカウン タLCを 1 カウントアップし (1 6)、ラインカ ウンタLCの内容と、子マトリクスパターンのラ イン数 8 / √Mとを比較し (1 7)、ラインカウ

(4) に及る。データがキヤリッジリターン「CR」のときには、1 母マトリクスパターンの主 立 立方向の幅の画像 処理を終了していることになるので、カウンタHに1をセットし(3)、データ 読込み (4) に逃む。

ンタしこの内容がライン数8/√Mを越えていなければ、次のラインの画像構出のに逃むが、越えておれば、カウンタHを1カウントアップし(18)、カウンタHの内容をレジスタしの内容と比較する(19)。前者が後者より大きいと母マトリクスパターンにで立て面像構出を終了していることになるので、次の処理を最左端の子マトリクスパターンに進めるためにカウンタHの内容を1にセットし(20)、次のデータ読込み(4)に進む。

データ読込み (4) で読み込んだデータが、中間関処理終了を示すものであるときには、マイクロプロセッサ1010はメインルーチンに復帰する。データがラインフィード「LF」であるときには、カウンタ V を 1 カウントアップし (2 1) 、カウンタ V の内容をレジスタ L の内容と比較する (22) 。 前者 が後者 より大きいと、 1 母マトリクスパターン分の画像処理を終了していることになるので、カウンタ V に 1 をセットし (2 3) データ読込み

をRAMなどのメモリに格納してもよい。このようにすると、メモリ1012のデータが少く済む。

以上に説明した時割処理回路109yと同じハード 核成および制御動作で、階調処理回路109m,109c および109bkが、それぞれマゼンダM、シアンC およびブラックBKの記録画像データを生成する。 これらは、パターンメモリに格納している母マト リクス(中間割扱現パターン)の網点中心が、そ れぞれ第12m~12c図および第11m回 (BK用)に示す原パターンに基づいて、異った 位置になっている点が異る。

#### 60 勃 堤

以上詳細に説明したように、本発明では、各色宛ての中間制データ処理において、MおよびCなどの、混色により色再現性が劣化する第1色および第2色の記録に用いる中間調表現パターンを、見った位置に網点が位置するものとし、かつYなどの第3色の記録に用いる中間調表現パターンを、第1色および第2色の中間調表現パターンの網点中心の間にその網点が分散するものとしたので、

#### 特開昭62-293887 (17)

低浸度記録部の色にごりがなく、の色が比較的に 色再見が良好となり、特に、多くの色が比較的に 低濃度で記録される場響の皮が分かった。 第1色をこのように多網点として分散するののである。 第1色および第2色のは別様のカーンのでは、 数的には、プリンタでは、一番では、 が高温度でも重視のカラーブリントが得ら、 が高温になり、高温は、金色(第1~3色)の類になり、よる風は、金色(第1~3色)の網点に重ねるによって、 数果的な色ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の機械構造部の構成 を示すブロック図である。

第2回は該实施例の電気系統の構成を示すブロック回である。

第3回は第2回に示す階類処理回路109yの 様成を示すブロック図である。

第9 a 図および第9 b 図は、第10 図に示す中間製扱現パターンより、それぞれ第8 a 図および第8 b 図に示す態様で記録データを摘出したとき、の記録情報分布(斜線領域)を示す平面図である。

第10回は、第15a回~第15d回に示す原 データとは別の原データに基づいて作成された1 グループの中間舞扱現パターンを示す平面図である。

第11a図, 第11b図, 第11c図および第 11d図は、本発明で用いる中間調表現パターンの基本パターン例を示す平面図であり、図中の斜線は、記録設度データが16を示すものであると きに記録情報ビットが割り当てられる位置を示す。

第12a図,第12b図および第12c図は、 第11b図および第11c図に示す基本パターン に基づいて、各記録色に割り当てられた中間調改 現パターンを示す平面図であり、第12d図は、 各色記録設度データが16で示すものであるとき にこれらのパターンに基づいて記録された面の色 分布を示す平面図である。

第6 a 図および第6 b 図は、第3 図に示すマイクロプロセッサ1 0 1 0 の、記録回像データ処理動作を示すフローチヤートである。

第7 a 図および第7 b 図は、記録譲度データの記録面対応の分布を示す平面図であり、図中の数字が記録譲度データが示す譲度(1 0 追数)を示す。

第8 a 図および第8 b 図は、それぞれ第7 a 図および第7 b 図に示す記録譲度データ分布に対応して、それぞれ第5 c 図および第5 d 図の分割で中間調扱現バターンから記録データを辨出して記録面に割り当てたときの記録データ分がを示す平面図である。

第13a図,第13b図および第13c図は、 各記録色に割り当てられた中間調表現パターンの 他の例を示す平面図である。

第14 a 図、第14 b 図および第14 c 図は、 各記録色に割り当てられた中間調表現パターンの 更に他の例を示す平面図であり、第14 d 図は、 各色記録設度データが20を示すものであるとき にこれらのパターンに基づいて記録された面の色 分布を示す平面図である。

原稿 2:プラテン

31,32: 蛍光灯 41~42: ミラー

5: 変倍レンズユニット

6: ダイクロイックプリズム

7r,7g,7b: C C D 8: 第1キヤリッジ

9: 第2キヤリッジ

10:キヤリッジ駆動モータ

11: プーリ 12: ワイヤ

(1~12:カラー頭像説取手段)

13bk,13y,13m,13c:多面数

14bk,14y,14m,14c:f- 0 レンズ

## 特開昭62-293887 (18)

15bk,15y,15m,15c,16bk,16y,16m,16c: ₹ ラー

17bk,17y,17m,17c: シリンドリカルレンズ

18bk,18y,18m,18c: 感光体ドラム

19bk,19y,19m,19c: チャージスコロトロン

20bk,20y,20m,20c: 現像器

21bk,21y,21m,21c: クリーナ

22: 船紙カセット 23: 船紙コロ

24: レジストローラ 25: 伝写ベルト

26,28,30: アイドルローラ

27:駆動ローラ

29bk,29y,29m,29c: 転写コロトロン

31: レバー

32: 韓

33: ピン

34:圧縮コイルスプリング

35: 風棋写モード設定用ソレノイドのプランジャ

36: 定着器

37: トレイ

(13~37,41~46,112: 記錄手段)

39:ホームポジションセンサ

40: キャリッジガイドバー

41bk, 41y, 41m, 41c: 多面類駆動モータ

42:トナー回収パイプ

43bk,43y,43m,43c: レーザ

44bk,44y,44m,44c:ビームセンサ

45: 越光体ドラム駆動モータ

46:モータドライバ

100: 画像処理ユニット

104y,104m,104c: デジタル比較器

104sh: ロータリーデイップスイッチ

(101~107: 色成分データ処理手段)

109:階間処理回路

109y: Y阿斯処理回路

109a: N閉期处理回路

109c:C附额处理回路

109bk: BK附额处理回路

1012: パターンメモリ

1010:マイクロプロセッサ(パターン情報読み出

し手段)

200:マイクロプロセッサシステム

300: コンソール

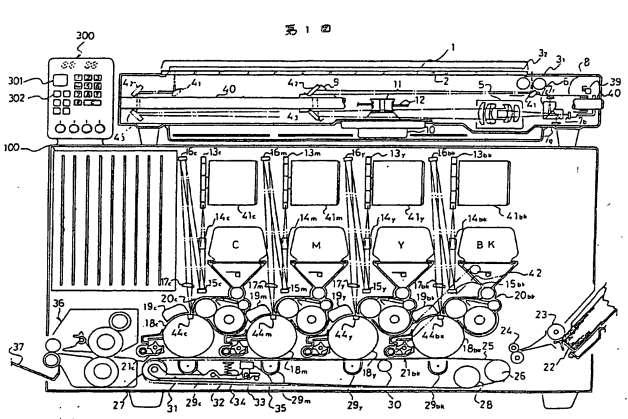
301: コピースタートキースイッチ

302: フルカラー/単色照モード切換キースイッチ

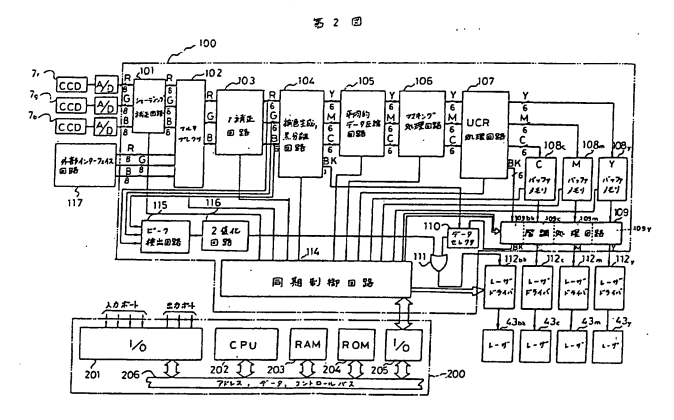
特許出願人 株式会社リコー

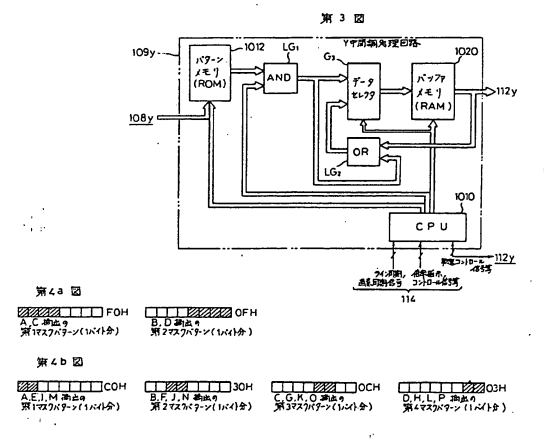
代理人 弁理士 杉 倩 枫 他 1 名





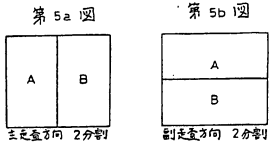
## 特開昭62-293887 (19)

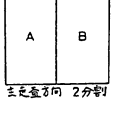


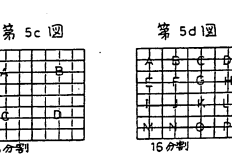


 $\lesssim r^{3}$ 

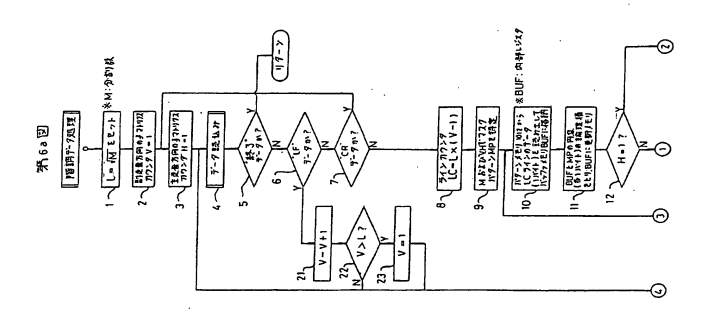
# 特開昭62-293887 (20)



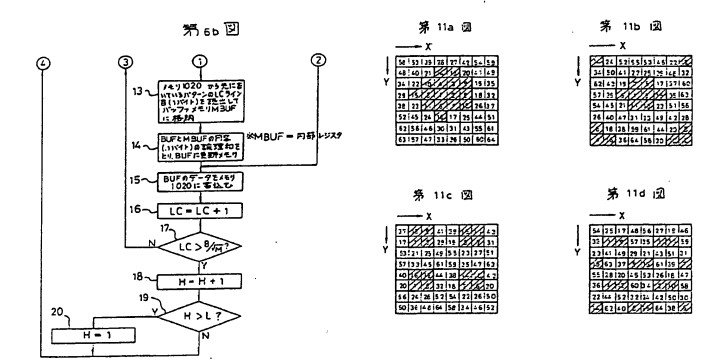


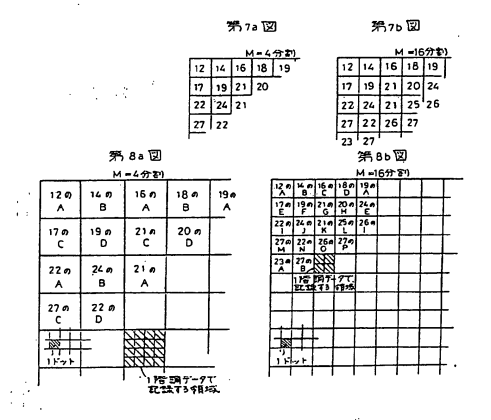






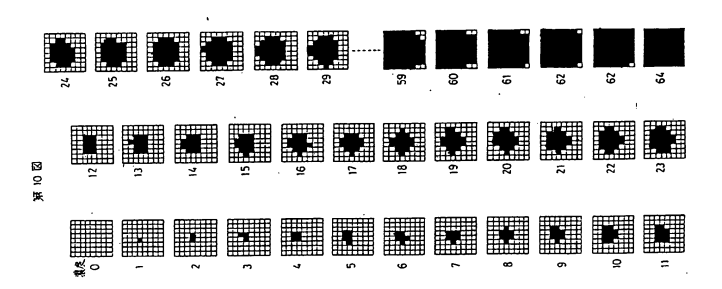
## 特開昭62-293887 (21)





## 特開昭62-293887 (22)

第9a図 第9b図 M=16分割 M=16分割 17のC 19のD



# 特開昭62-293887 (23)

第12a 図

| 20 3 18 138 159 151 44     |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 18/7/// 36   64   58   3C  |  |  |  |  |  |  |
| 22 24 24 152 155 53 46     |  |  |  |  |  |  |
| 48 32 134 156 41 (27125139 |  |  |  |  |  |  |
| 27 60 62 43 115 7 17       |  |  |  |  |  |  |
| 35 63 57 29 8 1 2 15       |  |  |  |  |  |  |
| 51 56 54 43 21 3 23        |  |  |  |  |  |  |
| 42 28 26 40 47 31 33 45    |  |  |  |  |  |  |
| M中間間パターン                   |  |  |  |  |  |  |

第 12c 図

|   | X  | 32 |      | 101   | 7    |
|---|----|----|------|-------|------|
| 逐 | 1  | N  | 446  | 757   | 27.2 |
|   | 18 | 5  | ľ    | 181   | í    |
|   |    |    | Н    |       | H    |
|   | Ź  | Ŕ  |      | 15/30 |      |
| N | 8  | 12 | SY   | 135   | 35   |
| V | 3  | Š  | 22.2 | 16K   | 扫    |

第 12 b 図

| 38 59 61 44 120 8 18       |
|----------------------------|
| 36 164 158 130 Val 2 V4 V5 |
| 52 55 53 46 22 7 74        |
| 41 27 25 39 48 32 34 150   |
| 19 37 37 66 62 43          |
| 35 63 157 29               |
| 21 5 23 51 56 54 45        |
| 47 31 33 49 42 28 26 40    |
| C diffet week              |

第 12d 図

| _              |     |              |     |              |     |    |                |
|----------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|----|----------------|
| 76             | so  | 56           | 24  | 28           | 52  | 54 | 22             |
| 46             | 62  | 60           | 36  | 48           | 64  | 58 | 124            |
| $\overline{W}$ | 43  | 37           | 1/1 | 1            | 41  | 35 | 翊              |
| $\mathcal{O}$  | 31  | 17           | 7   |              | 29  | 19 | 1              |
| 27             | 51  | 53           | 21  | 25           | 49  | 55 | 23             |
| 47             | 63  | 57           | 33  | 45           | 61  | 59 | 35             |
|                |     |              |     |              |     |    | $\mathbb{Z}$   |
| A              | 30, | 20           | Z   | $\mathbf{Z}$ | 32  | 18 | $\overline{Z}$ |
|                | -   | 9 <b>8</b> 7 |     |              | ••- |    |                |

第 13a 図

| 6    | S   | 95  | 83  | 61  | 36  | 56  | 176 | 25         | 3/3 | ź  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|----|
| 35   | 75  | 100 | (81 | 141 | 160 | עצי | 132 | 70         | 150 | ī  |
| 62   | 47  | 57  | 77  | 28, | 48  | 15  | 51  | 91         | 190 | ī  |
| 42   | 17  | 17  | 52  | 56  | 46  | 26  | 71  | 96         | 182 | ?  |
| 20   | Z   | 17  | 52  | 92  | 85  | 164 | 29  | 59         | 179 | ī  |
| 67   | 47  | 12  | 72  | 97  | 84  | 44  | 35  | 11         | 432 | 2  |
| 94   | 87  | 163 | 26  | 58  | 78  | 12  | 6   | B,         | 54  | ĺ  |
| 99   | 183 | 143 | 1   | 12  | 15% | 69  | K9  | 25         | 74  |    |
| 60   | 80  | 12  | N   | 8   | 53  | 193 | 189 | <b>6</b> 5 | 4   | ř, |
| 15   | 135 | 68  | 148 | ZE  | 73  | 98  | 165 | 45         | 拯   | ř  |
| ďΫ   |     |     |     |     |     |     |     |            |     | •  |
| ٠, , | •   |     |     | _   |     |     |     |            |     |    |

第 13b 図

|   |    |     | 23   |     |     |     |     |     |     |           |
|---|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
|   | 8  | 183 | 3    | 3   | 3   | 32/ | 'n  | 62  | 179 | 60        |
|   | 59 | 174 | 53   | :93 | 152 | Z   | 12. | جع  | ₽3. | 25        |
|   |    |     | 12L  |     |     |     |     |     |     |           |
|   |    |     | 'n.  |     |     |     |     |     |     |           |
|   |    |     | 194  |     |     |     |     |     |     |           |
|   | 3  | ZĘ, | 65   | 176 | 151 | 91  | 188 | B   | Š   | <b>45</b> |
|   |    |     | 4    |     |     |     |     |     |     |           |
| ļ | 35 | 195 | 186  | 151 | A)  | ž   | 31  | 127 | 67. | (SC       |
| Į | эg | 70  | 173  | 156 | 96  | 87  | 11  | YZ, | 56  | 20        |
|   |    |     | 10.1 |     |     |     |     |     |     |           |

第 13c 図

| 57       | 81  | <u>!61</u> . | 43         | 11/  | 9   | 63   | 63            | 43   | 19         |
|----------|-----|--------------|------------|------|-----|------|---------------|------|------------|
| €5.      | 45  | 1            | 21.        | 85   | 67  | 147  | 11            | ZZ,  | 87         |
| <u>家</u> | 75  | 33           | 73         | حَدَ | 11/ | m    | 95            | 175  | 155        |
| 89       | 69  | 49.          | 73         | 25   | S1  | 171. | 15)           | 75   | 53         |
| 57.      | 13/ | 20           | <b>5</b> 7 | 127, | 59  | 15   | ZO'           | 99   | 79,        |
| 8        | 84  | 164          | ij         | 22   | 25  | 82   | 62            | 42   | 75         |
| 58.      | 18  | 7/           | zi         | 88   | 166 | 46   | 1             | 2    | <b>\$6</b> |
| <u> </u> |     |              |            |      |     |      |               |      |            |
| 32       | 72  | 52           | 36         | 36   | 90  | 70   | Ġ             | Kil. | Z.         |
| 60       | 72  | 32           | 100        | 30,  | 58  | 12   | 38            | 58   | 78,        |
| ᇴ        |     | 713          | ×11        | =    | _   |      | $\overline{}$ | _    |            |

第 148 図

| 180 55 195 |        |        |         |     |
|------------|--------|--------|---------|-----|
| 30175100   | 81 41  | est    | 31170   | 150 |
| 62 37 57   |        |        |         |     |
| 42/2/10    | 32 166 | 46:26  | 171 595 | 182 |
| 22/8       | 52 192 | 86 164 | 29 159  | 179 |
| 67 47 127  | 172197 | 84144  | 19/16   | 134 |
| 94 87 63   |        |        |         |     |
| 99 83 43   |        |        |         |     |
| 60 80 22   | 1042   | 22 183 | 100100  | 120 |
| 60 80 Z    | 43/8/  | 53 153 | 105 145 | 122 |
| JS 35 68   | 148128 | 73 198 | Bok:    | 120 |
| 1910 छ     | パダーン   | •      |         |     |

第 14d 図

|          |     | ٠   |     |          |    |     |  |   |
|----------|-----|-----|-----|----------|----|-----|--|---|
|          | 10  | 2   |     |          |    |     |  | 3 |
|          | 121 | য   |     | 14/      | 10 |     |  |   |
|          | 1   | . 1 |     | 14       | K, |     | 9  | Š |
| W        | 3// | I   | =   |          | !  | L   | 'n,  | Ç |
| <b>B</b> | 39  |     | Ú   | Ú        | Ш  | Υ   |  |   |
|          |     |     | 14  | 7        |    | 200 | 160  | ▤ |
| 27.2     |     |     |     | <u> </u> | ï  | 14. | <u> </u>                                     | L |
| 202      |     | X   | KK) |          |    | L   | _  | 上 |
|          |     | ×.  | Ky. | 1        | 6  | 10  |  | 3 |
| M        |     |     |     | Ĺ.       | 10 | Ķ   | <u>.                                    </u> | K |
|          |     |     |     |          |    |     |  |   |

第 146 図

| 84 44 19 4 34 67 147 27 172 197      |
|--------------------------------------|
| 78 124 72 78 54 94 187 163 138:58    |
| 33 :69'49 :29:74 :99 183 L2 187,3    |
| 53 193 189 165 120 160 180 173 13/75 |
| 73 198 25 145 2375 35 168 148 128    |
| 36 56:75:25 3 KB 55:95188161         |
| Sn5/31170 i50130175 n00181:41        |
| 75 51 191 190162 37 157 177 2:       |
| 46 29171 196 82 42 07 51 32 166      |
| 34 154 39 59 179 72 7 52192          |
| ウ間調パダーン<br>・                         |

第 14c 図

| 80   55   85   86   27   27   27   67   67   17   17   156   196   17   17   156   196   17   17   156   196   17   17   156   17   156   196   17   17   196   17   156   17   17   17   17   17   17   17   1  | • • •                  |                  |
|--|------------------------|------------------|
| 1000 15-15   22   153   172   157   157   150    | 80155 19518E Sine      | 27 27 27 67      |
| 50 100.83 (2) 12.32 122 123 175<br>29 169 174 159 193157 (2) 20 20 39 39<br>39 164 20 164 171 127155 178 159<br>99 164 20 164 171 171 167 178 159<br>58 175 164 94 81 (2) 275 35 122<br>25 15 25 165 176 191 188 (2) 25<br>35 (2) 165 264 56 165 177 155 29  | 42 130 170 173 156 196 | 5187 777,50      |
| 29:69:74:53:93:67 (27)74:9-139 (38:44:54:24:64:71:52:52:85:49 99:64 (27)4:53:121:61:78:59 99:64 (27)4:53:121:61:78:59 58:75:15:25:65:78:59 15:16:37:16:39:15:18:88 58:75:16:37:16:39:15:28   | 1000 FS 12 12 15       | 172 57 97 90     |
| 18   162   162   171   182   183   185   1 | 80 00 83 JUE 12        | 2132  22  52 175 |
| 99 64 4764421  21 61  78 59<br>58 75 54 94 81 47745 35 22<br>53 55 55 76 51 51 88 272<br>35 57 56 56 56 57 55 39   |                        |                  |
| 58175154.94.81 ///7.28.25.28<br>25.25.25165176:57151.88 /2/2<br>35/27/26266617155.28   |                        |                  |
| 25 25 25 155 176 57 151 88 27 25<br>35 27 3 452 626 156 177 155 28   |                        |                  |
| 35/59/2 626/26/56/77/55/28   | 58175154.94.81 2       | 74 - 8 36 :28    |
|  | 5 25 25 155 176 5      | 1151 88 2/2/     |
|  |                        | 51551//15525     |